10/658627

est Available Copy

								<u>.                                    </u>			_
					·-· · ·	٠					
Cla	im			•	E	ate		:	•	:	l
H				$\neg$							
1-1	3	1:	1	- 1		1	'	-	. 1	-	ı
FMa	Original	1 1	ł	- 1	٠ ١			٠٠.	1		Ι.
-	ŏ			l	٠ ا	1			1	- 1	l
	1	$\vdash$			$\dashv$	-			$\vdash$	-	l
						_	$\Box$		Н		l
17	7	D ]	1								ı
	3										l
1	4	$\vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	_			_			l
-		<b>├</b> ──┤		-+					Н		
	5	$\Box$		_						_4	l
	6			ł	- 1				1		
	7			$\neg$							l
$\vdash$	_	$\vdash$					-	_	-	$\neg$	i
	8_	Ш		_			-		$\vdash$		
	9										
6	(=										
	11	$\vdash$		$\neg$	1					$\neg$	
-		├			$\dashv$	_		_	-	-	
	12	$\square$							_		
	13	1 1		- {	- 1						
	14		$\neg$	1							
-				$\rightarrow$	-1	-	$\vdash$		Н		
	15	$\sqcup$						_	$\vdash$		
	16								Ш		
	17	<b>7</b>			1					1	
-	18				_ i						
	19								-		ı
1	20		1	- 1							ļ
	21			- 1				Ī			
-		-	<del>i</del>					_			ĺ
<u>!</u>	22			!			<del></del>				
1	23		!	i			<u> </u>				į
	24	b		!	. 1		1				ļ
	25		. 1		;		· :		-		ì
-								_			
!	25	!	1				!				j
	27										l
	28				i				( )		
1	29	1									į
<u> </u>									-		l
<u></u>	30										ł
1	31										l
	32							l			ĺ
-	33						<del>                                     </del>				ļ
-						├─		-	-		I
_	34	1	<u> </u>			<u> </u>		<b> </b>	1-	_	ı
	35		L. I	(				_	_		l
	36	T						_	1		l
-	37	1				- <u>`</u> -	1		1		l
-						├—	<del> </del>	-	-		i
	38	1	_				<u> </u>	<u> _</u>	_		Į
	39	D		_	'	L	L	L			١
	40	T							Π	[	١
1		1-	<del>                                     </del>	1			t	1	1	_	١
_	41	<del> </del>					1—		1	<del> </del>	Į
	42	1		<u> </u>		ļ	<u> </u>		1		į
	43	1	{	1		İ	1_	L			1
1	44	1	T-			1		П			l
$\vdash$		<del> </del>		}		-	1	1-	1-		1
	45	1	ļ			1	<u></u>		-		ł
1	46							_	==		Į
	47	1	1	(				Γ		1	١
F	<del></del>	1	<del>                                     </del>	1	<b> </b>	T	1	1	1-	1	١
<u> </u>	48	-			-		1	<del> </del>	1		ł
_	49	1			<b>!</b>	1	<u> </u>	<b> </b>	١	<b> </b>	ļ
1	150	1	1	1	l	}	1	1	1	i	ı

<u>:</u>										•	•	_ •
-			<u>::</u>		:			===		:	==	
	Cla	mir	Ŀ				ate			. •		٠
	_	= 1		} -	1			1				
	Finel	Odginal		١.	l			1				
	•	ŏ.		•	1			ļ				l
	-	51·	<del>                                     </del>			_	_		-	Н	$\vdash$	1
- [				ļ	-			┝		Н	-	
	_	52	_		-				-	-	$\vdash$	l
		53						<u> </u>	_		_	
		54					_		_			-
	_(	33			L							
1		56										
		57										
- 1		58										
-		59										
ı	$\neg$	60										l
١	-	61		_		H		-	-	$\vdash$		ŀ
۱	$\dashv$	62				$\vdash$					-	
1	$\leq$					$\vdash$			-	-	$\dashv$	
-		63				-					_	
١		64										·
1		(네)						-				l
1	_ (	66	2									
1		67										
-		68										1
		69										<u> </u>
1		70										
		71								_	-	
	-	72				_	-				_	Ì
	_	73									-	ļ
1											-	l
1		74							_			
- 1	_	75.		· ·	· .	-			:			·
		76									:	
į		77										
		78	•		!							
		79										
		80									-:	ŀ
- }		81										ŀ
		82									-:	,
1		83									::	
		84									1.	1
		85						-			1	
1											$\vdash$	
-		86							-	-	-	
	_	87							-	-	-	1
-		88							_		-	l
		89										ľ
-		90							_			
		91			:					_		
- 1		92										1
		93										1
1		94										1
		95		_				_				
: .		96	:	7	====	_		7,33,				=
ļ	-	97	-	-		-					-	-
		98	-	├~						$\Box$		ì
	—		-		-	-		-		H		
		99	<u> </u>			-			-		_	l
1	L_	100		I	ــــــا	ــــــا		L		لــا		•